



ST16C554DCJ68TR-F

Hersteller Teilenummer:	ST16C554DCJ68TR-F
Hersteller / Marke	Exar Corporation
Teil der Beschreibung:	IC UART FIFO 16B QUAD 68PLCC
Datenblätter:	ST16C554DCJ68TR-F.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ST16C554DCJ68TR-F 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie ST16C554DCJ68TR-F Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ST16C554DCJ68TR-F kaufen Exar Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ST16C554DCJ68TR-F: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ST16C554DCJ68TR-F

Teilenummer	ST16C554DCJ68TR-F	Hersteller / Marke	Exar Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	68-LCC (J-Lead)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	68-PLCC (24.23x24.23)
Eigenschaften	Internal Oscillator, Timer/Counter	Anzahl der Kanäle	4, QUART
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 5.5 V	Protokoll	RS232
Datenrate (Max)	1.5Mbps	FIFOs	16 Byte
Mit Auto-Flusssteuerung	Yes	Mit IrDA-Encoder / Decoder	-
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes	Mit Modem-Steuerung	Yes
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-UARTs (universeller asynchrone Receiver)
Beschreibung	IC UART FIFO 16B QUAD 68PLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ST16C554DCJ68TR-F enthaltene Keywords

Exar Corporation ST16C554DCJ68TR-F	ST16C554DCJ68TR-F-Teil	ST16C554DCJ68TR-F Preis	ST16C554DCJ68TR-F-Vertriebspartner
ST16C554DCJ68TR-F Technisch	ST16C554DCJ68TR-F-Bestand	ST16C554DCJ68TR-F Inventar	ST16C554DCJ68TR-F Lieferant
ST16C554DCJ68TR-F Online-Bestellung	ST16C554DCJ68TR-F Anfrage	ST16C554DCJ68TR-F-Bild	ST16C554DCJ68TR-F Bild
ST16C554DCJ68TR-F pdf	ST16C554DCJ68TR-F Datenblatt	ST16C554DCJ68TR-F Datenblatt	ST16C554DCJ68TR-F pdf-Datenblatt
Laden Sie das ST16C554DCJ68TR-F-Datenblatt herunter	Exar Corporation Hersteller	Exar Corporation ST16C554DCJ68TR-F	

Sie können auch interessiert sein:

<p>ST16C552CJ Beschreibung: ST16C552CJ EXAR PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C554DCQ Beschreibung: ST16C554DCQ EXAR QFP-64 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C554DIQ64-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ST16C554DCQ64 Beschreibung: ST16C554DCQ64 ST QFP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C650ACJ Beschreibung: ST16C650ACJ XR PLCC44 Hersteller: XR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C552ACJ68TR-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 68PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ST16C650ACQ48 Beschreibung: ST16C650ACQ48 EXAR LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C580CQ48 Beschreibung: ST16C580CQ48 EXAR TQFP48 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 38800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C650AIQ Beschreibung: ST16C650AIQ EXAR QFP48 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ST16C552DCJ Beschreibung: ST16C552DCJ EXAR PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C554CQ64-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C554DCQ64-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ST16C550CJ Beschreibung: ST16C550CJ EXAR PLCC44 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C554DCJ68-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B QUAD 68PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C580IQ48-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B 48TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ST16C554DIQ64TR-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C554CJ Beschreibung: ST16C554CJ XR PLCC Hersteller: XR Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C554DIQ Beschreibung: ST16C554DIQ EXAR QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ST16C550IQ48-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B SGL 48TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C554DCJ68 Beschreibung: ST16C554DCJ68 EXAR PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C552ACJ68 Beschreibung: ST16C552ACJ68 EXAR PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ST16C580CQ Beschreibung: ST16C580CQ ST QFP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C554CQ64 Beschreibung: ST16C554CQ64 XR QFP Hersteller: XR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C552CJ68 Beschreibung: ST16C552CJ68 STARTECH PLCC68 Hersteller: STARTECH Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ST16C554DIJ Beschreibung: ST16C554DIJ EXAR PLCC68 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C552AIJ68-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 68PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C554DIQ64 Beschreibung: ST16C554DIQ64 EXAR QFP-64 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ST16C552CJ68-F Beschreibung: IC UART FIFO PAR 16B DUAL 68PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C554DCJ Beschreibung: ST16C554DCJ STC PLCC Hersteller: STC Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C650ACQ Beschreibung: ST16C650ACQ ST QFP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong